

Patient connector for kidney dialysis machine

Publication number: DE19814047

Publication date: 1999-05-06

Inventor: DOEPPER JOACHIM DR (DE); SCHULZ WOLFGANG (DE)

Applicant: FRESENIUS MEDICAL CARE DE GMBH (DE)

Classification:

- international: **A61M1/28; A61M39/22; A61M5/50; A61M1/28; A61M39/00; A61M5/50; (IPC1-7): A61M39/02; A61M1/28**

- european: A61M1/28C; A61M39/22

Application number: DE19981014047 19980330

Priority number(s): DE19981014047 19980330

Also published as:



EP0947213 (A2)
US6482189 (B2)
US2001041873 (A1)
JP11319078 (A)
EP0947213 (A3)

more >>

Report a data error here

Abstract of **DE19814047**

The connector has a casing with a first stub pipe for connection to a dialysis fluid and a second stub pipe for the catheter. a press button is provided on the casing (a) to move a closure (D) against the casing and close off the first stub pipe (E).

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



⑮ **BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT**

⑫ **Patentschrift**
⑩ **DE 198 14 047 C 1**

⑤① Int. Cl.⁶
A 61 M 39/02
A 61 M 1/28

②① Aktenzeichen: 198 14 047.9-44
②② Anmeldetag: 30. 3. 98
④③ Offenlegungstag: -
④⑤ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 6. 5. 99

DE 198 14 047 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

<p>⑦③ Patentinhaber: Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, 61350 Bad Homburg, DE</p> <p>⑦④ Vertreter: Patentanwälte Vièl & Vièl, 66119 Saarbrücken</p>	<p>⑦② Erfinder: Döpfer, Joachim, Dr., 64521 Groß-Gerau, DE; Schulz, Wolfgang, 66606 St Wendel, DE</p> <p>⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: DE 44 43 714 C2</p>
---	--

⑤④ **Patientenkonnektor**

⑤⑦ Die Erfindung betrifft einen Patientenkonnektor für die Peritonealdialyse, bestehend aus einem Grundkörper, der einen ersten Stutzen zum Anschließen eines Behälters für Dialyselösung und einen weiteren Stutzen zur Verbindung des Patientenkonnektors mit einem Katheterkonnektor aufweist, wobei Mittel zum Abdichten der Stutzen vorgesehen sind.

Ein derartiger Patientenkonnektor ist aus der DE 4443714 C2 bekannt, jedoch ist sie vom Aufbau her relativ komplex.

Aufgabe der Erfindung ist es somit, einen Patientenkonnektor für die Peritonealdialyse zu schaffen, der einen einfacheren Aufbau aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an dem Grundkörper ein Druckknopf vorgesehen ist, wobei durch Betätigen des Druckknopfes der zweite Stutzen durch ein linear verschiebbares Verschlussstück verschließbar und der erste Stutzen abdichtbar ist.

DE 198 14 047 C 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Patientenkonnekter für die Peritonealdialyse, bestehend aus einem Grundkörper, der einen ersten Stutzen zum Anschließen eines Behälters für Dialyselösung und einen zweiten Stutzen zur Verbindung des Patientenkonnectors mit einem Katheterkonnekter aufweist, wobei Mittel zum Abdichten der Stutzen vorgesehen sind.

Ein derartiger Patientenkonnekter ist aus der DE 44 43 714 C2 bekannt, in der ein Gehäuse zwischen den Schläuchen für die frische und die verbrauchte Dialyselösung und dem Katheterkonnekter angeordnet ist, wobei durch das Betätigen von in dem Gehäuse angeordneten Verschlußstücken die einzelnen Schritte zum Austausch der Dialyseflüssigkeit in dem Bauchraum des Patienten erfolgen. Auf das Verschlußstück wird hierbei über eine nur in einer Richtung drehbare Anordnung eine radiale Bewegung übertragen. Diese Vorrichtung ist vom Aufbau her relativ komplex.

Aufgabe der Erfindung ist es somit, einen Patientenkonnekter für die Peritonealdialyse zu schaffen, der einen einfacheren Aufbau aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß es möglich ist, eine Peritonealdialyse während des Schlafes des Patienten durchzuführen, indem Ventile die Ein- und Ausläufe der Lösung in das und aus dem Peritoneum steuern. Da in diesem Falle die Ventile die Schläuche freigeben und verschließen, ist ein Drei-Wege-Ventil, wie es in der DE 44 43 714 C2 beschrieben wird, nicht mehr erforderlich, da nur noch eine Leitung zum Peritonealkatheter führt. Ist die Peritonealdialyse beendet, wird der Patient mit Hilfe des erfindungsgemäßen Patientenkonnectors einfach, sicher und schnell dekonnekter.

Eine Ausbildung der Erfindung besteht darin, daß der Druckknopf in der Achse des zweiten Stutzens angeordnet ist. Wird der Druckknopf vom Patienten betätigt, verschließt ein innenliegender Pin den Anschlußkonnekter zum Patienten – weiterhin erfolgt durch das Vorschubelement die Abdichtung des Zu- und Ablaufes gleichzeitig mit dem Verschluß des Peritonealkatheterkonnectors.

Es liegt im Rahmen der Erfindung, daß der erste Stutzen zwischen dem Druckknopf und dem Verschlußstück seitlich in den im wesentlichen linear verlaufenden Grundkörper mündet.

Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, daß der Druckknopf ein Dichtelement aufweist, das linear vor die Mündung des ersten Stutzens verschiebbar ist.

Es kann vorteilhaft sein, daß der Druckknopf mit dem Dichtelement verbunden ist.

Es ist auch möglich, daß der Druckknopf mit dem Dichtelement nicht verbunden ist.

Im Rahmen der Erfindung liegt, daß die Betätigung des Druckknopfes irreversibel ist.

Erfindungsgemäß ist auch, daß das Verschlußstück vor Betätigen des Druckknopfes in einem Käfig gehalten ist.

Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, daß das Dichtelement im wesentlichen zylindrisch ausgebildet ist, wobei es am vorderen und am hinteren Ende Dichtlippen aufweist.

Es ist vorteilhaft, daß die Länge des Dichtelementes größer ist als der Durchmesser der Mündung des ersten Stutzens.

Die Vorteile der Erfindung bestehen im wesentlichen darin, daß ein Patientenkonnekter geschaffen wird, der einen einfacheren Aufbau und eine leichtere Bedienbarkeit

aufweist als bekannte Patientenkonnectoren und der somit eine optimale Lösung für die ventilgesteuerte Peritonealdialyse während des Schlafes des Patienten darstellt.

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand von Zeichnungen beschrieben.

Es zeigen

Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Patientenkonnekter vor seiner Betätigung,

Fig. 2 einen erfindungsgemäßen Patientenkonnekter nach seiner Betätigung.

Der Patientenkonnekter gemäß Fig. 1 besteht aus einem im wesentlichen linearen Grundkörper A, der einen ersten Stutzen E für einen Behälter mit Dialyselösung und einen zweiten Stutzen F für die Verbindung des Patientenkonnectors mit einem Katheterkonnekter aufweist. In der Achse des zweiten Stutzens F, der in der Achse des Grundkörpers A angeordnet ist, ist ein Verschlußstück D in einem Käfig gehalten, so daß Flüssigkeit über den ersten Stutzen E durch den Grundkörper A in den zweiten Stutzen F und somit von dem Behälter in den Katheterkonnekter durchtreten kann.

Hinter dem Verschlußstück D ist ein Dichtelement C angeordnet, das im wesentlichen zylindrisch ausgebildet ist und an dem vorderen und dem hinteren Ende Dichtlippen aufweist. Die Länge des Dichtelementes C ist größer als der Durchmesser der seitlichen Mündung des ersten Stutzens E in den Grundkörper A, so daß das Dichtelement diese Mündung verschließen kann. In dem in Fig. 1 dargestellten Zustand verschließt das Dichtelement den hinteren Bereich des im wesentlichen zylindrischen Grundkörpers A, in dem axial der zweite Stutzen F, das Verschlußstück D und das Dichtelement C hintereinander angeordnet sind.

Im vorliegenden Beispiel ist das Dichtelement C auf einen Druckknopf B aufgesteckt, der den hinteren Bereich des Grundkörpers A abschließt.

Bei Betätigung des Druckknopfes B (Fig. 2) erfolgt eine lineare Bewegung der in dem Grundkörper A angeordneten Elemente C und D. Hierbei wird das Verschlußstück D aus seinem Käfig in den zweiten Stutzen F geschoben und verschließt diesen. Gleichzeitig schiebt sich das Dichtelement C vor die Mündung des ersten Stutzens E und sperrt durch seine beiden Dichtlippen den ersten Stutzen E ab. Somit ist auch der hintere Bereich des Grundkörpers A abgedichtet.

Die Betätigung des Druckknopfes B ist irreversibel, d. h. der Druckknopf B kann nach einmaliger Betätigung nicht nochmals betätigt werden und die einmal eingeleitete lineare Verschiebung der in dem Grundkörper A angeordneten Elemente ist endgültig.

Patentansprüche

1. Patientenkonnekter für die Peritonealdialyse, bestehend aus einem Grundkörper, der einen ersten Stutzen zum Anschließen eines Behälters für Dialyselösung und einen zweiten Stutzen zur Verbindung des Patientenkonnectors mit einem Katheterkonnekter aufweist, wobei Mittel zum Abdichten der Stutzen vorgesehen sind, **dadurch gekennzeichnet**, daß an dem Grundkörper (A) ein Druckknopf (B) vorgesehen ist, durch dessen Betätigung einerseits der zweite Stutzen (F) durch ein linear verschiebbares Verschlußstück (D) gegen den Grundkörper (A) verschließbar und andererseits der erste Stutzen (E) gegen den Grundkörper (A) verschließbar ist.
2. Patientenkonnekter nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Druckknopf (B) in der Achse des zweiten Stutzens (F) angeordnet ist.
3. Patientenkonnekter nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß der erste Stutzen (E) zwischen dem

Druckknopf (B) und dem Verschußstück (D) seitlich in den im wesentlichen linear verlaufenden Grundkörper (A) mündet.

4. Patientenkonnektor nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Druckknopf (B) ein Dichtelement (C) aufweist, das linear vor die Mündung des ersten Stutzens (E) verschiebbar ist. 5

5. Patientenkonnektor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Druckknopf (B) mit dem Dichtelement (C) verbunden ist. 10

6. Patientenkonnektor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Druckknopf (B) und das Dichtelement (C) getrennte Teile sind.

7. Patientenkonnektor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigung des Druckknopfes (B) irreversibel ist. 15

8. Patientenkonnektor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verschußstück (D) vor Betätigen des Druckknopfes (B) in einem Käfig gehalten ist.

9. Patientenkonnektor nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Dichtelement (C) im wesentlichen zylindrisch ausgebildet ist, wobei es am vorderen und am hinteren Ende Dichtlippen aufweist. 20

10. Patientenkonnektor nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge des Dichtelementes (C) größer ist als der Durchmesser der Mündung des ersten Stutzens (E). 25

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

60

65

